

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-1625)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Grudziądz.

L.p.	id	X	Y
1	1	625664,80	491300,80
2	1	625601,96	491300,42
3	1	625601,92	491258,97
4	1	625580,90	491257,87
5	1	625581,62	491231,94
6	1	625663,69	491236,01
7	1	625664,80	491300,80

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Gruta.

L.p.	id	X	Y
8	2	624927,13	493327,60
9	2	624864,06	493330,43
10	2	624856,37	493266,01
11	2	624929,23	493258,29
12	2	624927,13	493327,60
13	3	625334,98	493555,47
14	3	625258,88	493575,13
15	3	625249,38	493532,01
16	3	625256,75	493506,75
17	3	625320,62	493486,74
18	3	625334,98	493555,47
19	4	625241,61	494477,92
20	4	625187,55	494485,02
21	4	625175,74	494414,97
22	4	625219,89	494412,04
23	4	625241,61	494477,92
24	5	625375,03	495018,74
25	5	625382,94	495003,23
26	5	625432,00	494995,52
27	5	625439,18	495038,97
28	5	625399,36	495041,19
29	5	625388,47	495036,93
30	5	625375,03	495018,74
31	6	626243,50	496407,28
32	6	626216,20	496475,03
33	6	626151,04	496452,24
34	6	626176,45	496383,89
35	6	626243,50	496407,28
36	7	626490,84	496565,48
37	7	626455,65	496627,98
38	7	626393,83	496596,71
39	7	626410,77	496550,50
40	7	626416,78	496545,33

41	7	626436,81	496538,12
42	7	626490,84	496565,48
43	8	626648,95	496318,81
44	8	626666,53	496309,93
45	8	626682,99	496308,36
46	8	626705,57	496310,36
47	8	626750,15	496326,71
48	8	626701,74	496377,39
49	8	626648,95	496318,81
50	9	624526,18	498456,79
51	9	624529,54	498397,68
52	9	624583,59	498409,37
53	9	624576,34	498466,22
54	9	624526,18	498456,79
55	10	624528,70	498587,86
56	10	624529,48	498576,59
57	10	624600,88	498590,47
58	10	624597,53	498615,01
59	10	624576,85	498609,97
60	10	624552,38	498603,86
61	10	624528,70	498587,86
62	11	624035,75	499207,88
63	11	624093,70	499175,91
64	11	624081,23	499260,83
65	11	624038,63	499255,58
66	11	624035,75	499207,88
67	12	624060,63	499427,21
68	12	624050,18	499431,52
69	12	624021,59	499436,36
70	12	623994,79	499430,98
71	12	623967,66	499386,26
72	12	624061,19	499397,95
73	12	624060,63	499427,21
74	13	624335,23	502147,02
75	13	624308,55	502154,13
76	13	624286,42	502159,51
77	13	624281,74	502148,76
78	13	624249,61	502170,21
79	13	624226,91	502150,58
80	13	624284,06	502107,70
81	13	624299,53	502141,66
82	13	624327,55	502127,98
83	13	624335,23	502147,02
84	14	624378,19	502201,19
85	14	624389,45	502261,89
86	14	624320,39	502276,18
87	14	624310,25	502221,39
88	14	624378,19	502201,19
89	15	622630,05	503457,77
90	15	622561,18	503427,69
91	15	622602,50	503353,60

92	15	622679,04	503380,95
93	15	622630,05	503457,77
94	16	622166,67	503058,17
95	16	622123,01	503140,30
96	16	622045,13	503089,51
97	16	622087,89	503013,22
98	16	622166,67	503058,17
99	17	621509,58	503364,06
100	17	621539,96	503388,20
101	17	621498,40	503434,50
102	17	621471,02	503408,50
103	17	621509,58	503364,06
104	18	621610,57	503809,17
105	18	621643,96	503836,29
106	18	621611,40	503873,96
107	18	621565,21	503832,04
108	18	621610,57	503809,17

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Jabłonowo Pomorskie.

L.p.	id	X	Y
109	19	609040,36	515814,21
110	19	609096,86	515747,00
111	19	609100,66	515752,78
112	19	609113,59	515760,66
113	19	609123,62	515768,68
114	19	609090,77	515822,62
115	19	609076,62	515847,63
116	19	609040,36	515814,21
117	20	608926,86	516578,30
118	20	608874,52	516529,10
119	20	608925,75	516483,00
120	20	608939,48	516498,72
121	20	608971,86	516534,15
122	20	608926,86	516578,30
123	21	609405,02	516717,18
124	21	609392,91	516752,89
125	21	609417,63	516794,46
126	21	609408,63	516797,29
127	21	609320,66	516764,66
128	21	609346,88	516694,96
129	21	609405,02	516717,18
130	22	609927,07	517156,57
131	22	609884,10	517174,30
132	22	609864,97	517112,15
133	22	609906,86	517104,01
134	22	609927,07	517156,57
135	23	609874,78	516838,36
136	23	609882,65	516831,61

137	23	609891,41	516826,26
138	23	609904,08	516822,62
139	23	609916,42	516820,38
140	23	609926,54	516820,08
141	23	609940,33	516822,03
142	23	609956,36	516826,23
143	23	610017,89	516926,09
144	23	610009,45	516931,37
145	23	609963,87	516934,20
146	23	609915,85	516878,81
147	23	609903,75	516886,43
148	23	609874,78	516838,36
149	24	610198,96	516581,38
150	24	610175,90	516572,41
151	24	610127,53	516573,51
152	24	610116,26	516562,31
153	24	610089,82	516539,24
154	24	610041,50	516524,04
155	24	610025,15	516556,63
156	24	610002,13	516558,31
157	24	609988,06	516571,80
158	24	609966,70	516603,35
159	24	609953,84	516614,57
160	24	609950,36	516605,00
161	24	609949,71	516579,19
162	24	609950,97	516555,96
163	24	609954,91	516539,91
164	24	610006,66	516485,83
165	24	609997,62	516476,22
166	24	610001,62	516475,21
167	24	610025,16	516462,22
168	24	610044,27	516457,42
169	24	610060,72	516456,10
170	24	610078,63	516456,57
171	24	610085,33	516463,34
172	24	610145,57	516516,16
173	24	610189,99	516560,58
174	24	610208,52	516580,81
175	24	610278,97	516659,21
176	24	610270,35	516675,28
177	24	610258,62	516690,82
178	24	610249,53	516699,44
179	24	610228,22	516713,55
180	24	610205,67	516720,82
181	24	610170,42	516722,94
182	24	610151,06	516719,01
183	24	610104,17	516701,01
184	24	610091,51	516703,99
185	24	610066,14	516702,54
186	24	610021,83	516656,72
187	24	610061,20	516624,71
188	24	610086,46	516659,56
189	24	610093,76	516650,55
190	24	610096,07	516642,09
191	24	610170,24	516701,18
192	24	610209,28	516608,22
193	24	610198,96	516581,38
194	25	609918,54	516151,17
195	25	609937,73	516199,28

196	25	609879,57	516235,61
197	25	609853,17	516190,19
198	25	609918,54	516151,17
199	26	610336,15	516279,43
200	26	610417,66	516308,69
201	26	610399,12	516350,87
202	26	610320,39	516320,47
203	26	610336,15	516279,43
204	27	610411,05	515494,54
205	27	610391,92	515530,60
206	27	610340,11	515502,03
207	27	610344,20	515493,36
208	27	610231,55	515429,32
209	27	610217,53	515460,18
210	27	610174,77	515444,75
211	27	610201,17	515388,90
212	27	610222,92	515373,00
213	27	610240,91	515364,62
214	27	610273,48	515359,46
215	27	610301,18	515363,69
216	27	610335,59	515376,16
217	27	610353,31	515387,08
218	27	610386,90	515422,50
219	27	610405,37	515457,90
220	27	610410,21	515477,98
221	27	610411,05	515494,54
222	28	610588,19	515624,63
223	28	610588,66	515696,88
224	28	610507,35	515696,42
225	28	610513,50	515670,92
226	28	610549,97	515634,07
227	28	610588,19	515624,63
228	29	611057,37	517373,69
229	29	611116,57	517319,72
230	29	611147,50	517353,47
231	29	611151,79	517371,61
232	29	611103,60	517422,48
233	29	611057,37	517373,69
234	30	611112,40	517579,18
235	30	611156,96	517536,77
236	30	611169,71	517558,08
237	30	611178,83	517587,98
238	30	611180,62	517619,70
239	30	611173,29	517651,93
240	30	611155,93	517680,00
241	30	611126,88	517704,26
242	30	611099,47	517719,33
243	30	611087,25	517723,50
244	30	611079,02	517724,86
245	30	611046,98	517692,31
246	30	611139,88	517611,87
247	30	611112,40	517579,18
248	31	612405,80	517625,07
249	31	612394,03	517629,77
250	31	612380,58	517632,88
251	31	612348,00	517634,33
252	31	612328,30	517628,95
253	31	612302,89	517615,81
254	31	612278,12	517594,35

255	31	612262,12	517568,67
256	31	612292,84	517576,21
257	31	612302,92	517534,07
258	31	612339,87	517541,85
259	31	612368,70	517548,86
260	31	612364,67	517570,29
261	31	612383,94	517577,33
262	31	612405,73	517576,59
263	31	612405,80	517625,07
264	32	612884,99	516815,19
265	32	612843,83	516814,27
266	32	612834,71	516780,99
267	32	612839,21	516764,81
268	32	612886,36	516764,78
269	32	612884,99	516815,19
270	33	613307,34	515997,56
271	33	613300,00	516031,49
272	33	613345,37	516028,28
273	33	613354,97	516071,80
274	33	613289,93	516079,60
275	33	613289,90	516102,01
276	33	613298,63	516150,59
277	33	613308,72	516173,96
278	33	613343,08	516238,07
279	33	613357,20	516269,68
280	33	613384,30	516322,78
281	33	613352,26	516321,29
282	33	613314,53	516311,78
283	33	613293,57	516298,49
284	33	613263,30	516260,49
285	33	613232,66	516209,66
286	33	613223,53	516175,78
287	33	613215,07	516138,97
288	33	613214,30	516110,25
289	33	613222,54	516081,43
290	33	613240,45	516048,92
291	33	613262,62	516026,23
292	33	613307,34	515997,56
293	34	613443,77	516315,46
294	34	613431,89	516254,53
295	34	613466,68	516248,16
296	34	613462,57	516218,85
297	34	613493,70	516216,55
298	34	613489,22	516139,57
299	34	613545,93	516139,11
300	34	613564,25	516161,12
301	34	613575,26	516161,55
302	34	613573,85	516204,64
303	34	613568,83	516231,18
304	34	613558,57	516256,88
305	34	613543,29	516276,49
306	34	613521,11	516293,92
307	34	613494,57	516307,24
308	34	613475,45	516310,43
309	34	613455,11	516312,63
310	34	613443,77	516315,46
311	35	613242,75	517726,22
312	35	613245,45	517615,83
313	35	613334,87	517614,90

314	35	613298,59	517788,05
315	35	613316,50	517788,98
316	35	613314,23	517807,28
317	35	613305,74	517826,73
318	35	613296,27	517852,36
319	35	613281,02	517877,89
320	35	613267,50	517892,03
321	35	613248,97	517903,61
322	35	613223,97	517878,30
323	35	613225,77	517765,12
324	35	613236,33	517763,75
325	35	613242,75	517726,22
326	36	614136,83	517245,75
327	36	614123,97	517288,81
328	36	614097,94	517286,51
329	36	614082,80	517281,91
330	36	614086,03	517252,18
331	36	614104,79	517243,93
332	36	614113,07	517225,56
333	36	614136,83	517245,75
334	37	614866,84	516618,73
335	37	614920,12	516620,14
336	37	614913,94	516666,35
337	37	614866,89	516664,92
338	37	614866,84	516618,73
339	38	615323,83	516004,19
340	38	615300,46	516030,85
341	38	615260,06	516021,82
342	38	615267,17	515987,10
343	38	615280,47	515973,76
344	38	615352,37	515990,40
345	38	615323,83	516004,19
346	39	615159,63	515790,45
347	39	615172,91	515736,70
348	39	615210,52	515743,82
349	39	615199,59	515799,49
350	39	615159,63	515790,45
351	40	615194,32	515346,87
352	40	615173,85	515378,71
353	40	615160,55	515393,04
354	40	615161,01	515399,22
355	40	615087,68	515386,36
356	40	615096,74	515333,03
357	40	615194,32	515346,87
358	41	614731,70	515186,44
359	41	614682,12	515160,74
360	41	614694,76	515114,30
361	41	614720,27	515090,75
362	41	614807,87	515044,48
363	41	614852,51	515056,50
364	41	614785,47	515098,85
365	41	614756,44	515135,04
366	41	614731,70	515186,44
367	42	615717,72	514683,04
368	42	615764,72	514670,00
369	42	615773,41	514674,43
370	42	615788,41	514706,42
371	42	615746,23	514730,94
372	42	615717,72	514683,04
373	43	616334,52	514572,29
374	43	616313,45	514592,02
375	43	616262,37	514618,63

376	43	616232,57	514548,41
377	43	616305,18	514507,59
378	43	616334,52	514572,29
379	44	617713,97	514139,37
380	44	617700,70	514130,50
381	44	617701,20	514109,38
382	44	617679,94	514105,92
383	44	617686,91	514056,21
384	44	617706,62	514063,13
385	44	617711,05	514057,20
386	44	617708,01	514044,92
387	44	617711,96	513989,77
388	44	617728,75	513987,79
389	44	617737,04	514043,44
390	44	617740,97	514094,11
391	44	617722,28	514131,50
392	44	617713,97	514139,37
393	45	617748,42	513907,55
394	45	617753,34	513878,58
395	45	617748,39	513856,87
396	45	617737,12	513808,14
397	45	617804,99	513817,04
398	45	617801,51	513843,63
399	45	617759,68	513913,96
400	45	617748,42	513907,55
401	46	617982,93	513386,08
402	46	618013,86	513390,64
403	46	618035,44	513391,51
404	46	618061,36	513396,75
405	46	618098,37	513424,28
406	46	618124,84	513466,12
407	46	618141,64	513505,52
408	46	618107,23	513529,60
409	46	618146,49	513686,12
410	46	618120,50	513695,49
411	46	618090,40	513555,22
412	46	618084,05	513513,39
413	46	618088,44	513492,19
414	46	618069,72	513480,89
415	46	618090,40	513439,05
416	46	618050,12	513432,18
417	46	618051,09	513421,35
418	46	618035,85	513420,87
419	46	617984,58	513419,35
420	46	617982,93	513386,08
421	47	618083,10	514177,26
422	47	618050,14	514165,00
423	47	618068,33	514111,81
424	47	618103,29	514124,12
425	47	618083,10	514177,26
426	48	618762,14	516045,12
427	48	618726,54	516107,87
428	48	618689,77	516086,54
429	48	618678,69	516066,46
430	48	618665,16	516043,85
431	48	618638,62	515991,41
432	48	618674,25	515969,43
433	48	618762,14	516045,12
434	49	619055,88	515581,96
435	49	619003,46	515604,65
436	49	619012,52	515554,81
437	49	619044,81	515530,26

438	49	619055,88	515581,96
439	50	618947,78	515412,49
440	50	618998,95	515382,11
441	50	619028,26	515365,41
442	50	619112,72	515347,80
443	50	619211,88	515332,08
444	50	619233,68	515332,93
445	50	619274,12	515352,33
446	50	619277,04	515364,01
447	50	619259,60	515369,18
448	50	619211,06	515386,67
449	50	619181,94	515395,06
450	50	619188,45	515413,17
451	50	618965,32	515472,67
452	50	618947,78	515412,49
453	51	619727,87	515552,26
454	51	619655,40	515532,84
455	51	619675,49	515450,70
456	51	619725,58	515463,95
457	51	619746,66	515483,67
458	51	619727,87	515552,26
459	52	619750,49	515362,07
460	52	619824,86	515248,88
461	52	619856,63	515269,56
462	52	619848,23	515285,06
463	52	619902,55	515300,62
464	52	619885,68	515345,90
465	52	619858,32	515345,19
466	52	619838,09	515348,97
467	52	619821,98	515354,07
468	52	619797,10	515363,58
469	52	619772,53	515366,32
470	52	619750,49	515362,07
471	53	619758,93	515149,89
472	53	619785,85	515152,33
473	53	619799,07	515148,63
474	53	619837,28	515132,71
475	53	619857,29	515129,19
476	53	619901,89	515130,51
477	53	619925,82	515136,34
478	53	619949,20	515144,76
479	53	619973,04	515155,05
480	53	619998,86	515162,20
481	53	620015,10	515162,81
482	53	620003,38	515219,09
483	53	619980,79	515213,92
484	53	619973,66	515246,28
485	53	619874,69	515215,26
486	53	619864,98	515204,26
487	53	619845,01	515183,54
488	53	619819,73	515173,20
489	53	619791,23	515235,31
490	53	619736,32	515209,39
491	53	619758,93	515149,89
492	54	620084,70	515533,03
493	54	620027,36	515545,76
494	54	620014,48	515485,58
495	54	620075,15	515467,85
496	54	620088,66	515517,94
497	54	620084,70	515533,03
498	55	620275,14	515305,13
499	55	620282,22	515325,82

500	55	620274,47	515338,79
501	55	620240,83	515356,23
502	55	620235,02	515346,56
503	55	620218,84	515329,75
504	55	620275,14	515305,13
505	56	620500,17	515210,72
506	56	620452,36	515250,18
507	56	620402,53	515248,22
508	56	620354,62	515257,27
509	56	620356,01	515240,47
510	56	620370,19	515221,70
511	56	620398,04	515201,62
512	56	620421,89	515182,89
513	56	620451,72	515155,71
514	56	620487,95	515146,03
515	56	620500,17	515210,72
516	57	620116,64	514630,51
517	57	620120,41	514841,25
518	57	620073,20	514824,86
519	57	620069,38	514633,71
520	57	620116,64	514630,51
521	58	619269,76	513285,62
522	58	619262,91	513224,07
523	58	619306,49	513216,05
524	58	619319,44	513275,05
525	58	619269,76	513285,62
526	59	619467,40	512720,61
527	59	619520,92	512688,26
528	59	619538,25	512723,07
529	59	619492,28	512751,02
530	59	619467,40	512720,61
531	60	619524,04	512353,23
532	60	619496,70	512320,30
533	60	619487,48	512280,81
534	60	619496,07	512246,92
535	60	619558,79	512330,23
536	60	619524,04	512353,23
537	61	618457,11	512557,67
538	61	618412,77	512487,78
539	61	618437,09	512471,97
540	61	618453,96	512502,28
541	61	618459,25	512526,51
542	61	618457,11	512557,67
543	62	618283,47	512587,95
544	62	618233,75	512627,21
545	62	618214,67	512605,34
546	62	618203,47	512573,42
547	62	618204,90	512525,32
548	62	618215,49	512494,07
549	62	618242,10	512462,59
550	62	618283,47	512587,95
551	63	618616,06	510952,85
552	63	618627,73	510949,43
553	63	618647,75	510949,65
554	63	618671,34	510954,84
555	63	618667,57	511008,18
556	63	618614,19	511006,71
557	63	618616,06	510952,85
558	64	619879,73	509574,44
559	64	619863,32	509600,57
560	64	619849,12	509616,20

561	64	619822,24	509636,31
562	64	619809,13	509641,98
563	64	619776,78	509647,89
564	64	619737,06	509642,32
565	64	619698,66	509626,13
566	64	619719,36	509578,15
567	64	619879,73	509574,44
568	65	616533,99	509006,37
569	65	616467,84	509073,94
570	65	616428,17	509034,41
571	65	616464,69	508997,59
572	65	616514,71	508984,08
573	65	616533,99	509006,37
574	66	616386,72	508879,79
575	66	616418,70	508908,97
576	66	616336,72	508963,28
577	66	616300,67	508952,32
578	66	616292,19	508940,97
579	66	616386,72	508879,79

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Łasin.

L.p.	id	X	Y
580	67	622336,68	505080,62
581	67	622318,46	505100,48
582	67	622293,79	505120,15
583	67	622269,75	505105,12
584	67	622298,95	505058,03
585	67	622336,68	505080,62
586	68	622445,00	504969,94
587	68	622380,00	504928,00
588	68	622443,07	504828,59
589	68	622460,66	504845,82
590	68	622474,06	504895,92
591	68	622460,76	504946,03
592	68	622445,00	504969,94
593	69	622859,49	505460,09
594	69	622875,50	505462,13
595	69	622888,97	505465,77
596	69	622909,89	505476,76
597	69	622889,23	505502,66
598	69	622844,46	505544,59
599	69	622770,49	505631,27
600	69	622717,75	505700,48
601	69	622666,88	505666,57
602	69	622609,89	505631,26
603	69	622623,99	505604,44
604	69	622620,18	505583,21
605	69	622596,70	505570,49
606	69	622610,79	505545,99
607	69	622676,79	505587,45
608	69	622714,41	505514,48
609	69	622740,39	505476,29
610	69	622786,02	505504,11
611	69	622825,10	505439,56
612	69	622859,49	505460,09
613	70	623168,50	505213,43
614	70	623182,68	505261,52
615	70	623117,60	505345,33

616	70	623080,42	505315,18
617	70	623079,96	505301,98
618	70	623168,50	505213,43
619	71	623227,44	505403,73
620	71	623177,41	505417,19
621	71	623164,28	505414,55
622	71	623182,15	505382,55
623	71	623227,44	505403,73
624	72	624084,26	503661,83
625	72	624124,75	503676,46
626	72	624098,35	503764,51
627	72	624088,44	503746,94
628	72	624079,51	503710,86
629	72	624078,16	503683,99
630	72	624084,26	503661,83
631	73	624218,06	503671,74
632	73	624263,22	503677,88
633	73	624258,02	503715,03
634	73	624210,97	503712,68
635	73	624218,06	503671,74
636	74	624134,49	503461,38
637	74	624125,19	503517,71
638	74	624038,09	503501,19
639	74	624047,06	503440,41
640	74	624129,15	503455,08
641	74	624134,49	503461,38
642	75	624173,72	503567,16
643	75	624188,35	503509,70
644	75	624234,07	503522,87
645	75	624216,10	503579,40
646	75	624173,72	503567,16
647	76	624319,25	503642,54
648	76	624264,63	503626,53
649	76	624271,26	503570,93
650	76	624291,95	503576,56
651	76	624294,27	503566,21
652	76	624337,66	503583,16
653	76	624319,25	503642,54
654	77	624442,65	503585,53
655	77	624434,23	503617,58
656	77	624407,33	503637,37
657	77	624368,73	503628,37
658	77	624381,47	503569,52
659	77	624442,65	503585,53
660	78	625302,67	503390,55
661	78	625282,33	503418,16
662	78	625244,62	503396,76
663	78	625228,95	503423,50
664	78	625221,85	503439,49
665	78	625163,55	503415,92
666	78	625201,01	503390,56
667	78	625228,59	503382,64
668	78	625260,62	503382,95
669	78	625302,67	503390,55
670	79	625587,63	504599,09
671	79	625591,54	504624,89
672	79	625603,71	504665,47
673	79	625565,45	504666,30
674	79	625533,54	504673,69
675	79	625536,33	504690,07
676	79	625516,86	504684,98

677	79	625457,80	504675,03
678	79	625346,41	504617,77
679	79	625357,62	504592,29
680	79	625376,20	504597,71
681	79	625396,21	504592,32
682	79	625336,51	504498,33
683	79	625346,39	504475,30
684	79	625442,87	504533,78
685	79	625424,78	504572,99
686	79	625480,84	504582,95
687	79	625523,78	504591,07
688	79	625576,05	504588,56
689	79	625587,63	504599,09
690	80	625042,02	502149,22
691	80	625007,57	502193,34
692	80	624967,73	502158,20
693	80	625005,64	502115,67
694	80	625042,02	502149,22
695	81	625454,06	501509,62
696	81	625462,08	501538,60
697	81	625448,75	501588,74
698	81	625437,96	501598,23
699	81	625380,01	501562,97
700	81	625383,89	501551,56
701	81	625367,43	501542,14
702	81	625390,99	501480,19
703	81	625454,06	501509,62
704	82	625764,70	501861,80
705	82	625832,52	501788,03
706	82	625846,65	501807,25
707	82	625871,78	501786,49
708	82	625884,24	501806,91
709	82	625900,36	501792,38
710	82	625921,51	501821,42
711	82	625932,51	501806,89
712	82	625977,02	501852,56
713	82	625955,78	501865,44
714	82	625932,54	501872,74
715	82	625903,07	501879,05
716	82	625877,26	501878,66
717	82	625846,68	501870,78
718	82	625838,67	501868,14
719	82	625809,42	501872,39
720	82	625789,40	501870,34
721	82	625764,70	501861,80
722	83	626047,05	501777,07
723	83	626013,70	501817,47
724	83	625989,34	501797,45
725	83	626024,69	501757,45
726	83	626047,05	501777,07
727	85	626745,39	500174,38
728	85	626727,38	500190,82
729	85	626702,69	500195,20
730	85	626682,78	500191,82
731	85	626664,87	500184,99
732	85	626645,52	500170,47
733	85	626679,89	500139,97
734	85	626696,35	500162,25
735	85	626716,70	500141,89

736	85	626745,39	500174,38
737	86	626785,10	500141,42
738	86	626761,85	500111,32
739	86	626797,66	500077,44
740	86	626824,36	500113,78
741	86	626797,00	500110,66
742	86	626790,32	500135,79
743	86	626785,10	500141,42
744	87	627023,99	499984,35
745	87	626992,07	499976,60
746	87	627003,75	499927,20
747	87	627015,21	499939,20
748	87	627029,33	499963,07
749	87	627023,99	499984,35
750	88	626799,49	499334,52
751	88	626750,11	499296,98
752	88	626770,03	499272,72
753	88	626821,85	499305,48
754	88	626799,49	499334,52
755	89	627073,98	499276,54
756	89	627089,66	499310,29
757	89	627062,63	499315,00
758	89	627007,58	499347,81
759	89	626997,57	499342,10
760	89	626976,66	499320,55
761	89	626962,43	499291,25
762	89	626974,33	499282,69
763	89	627014,70	499275,14
764	89	627073,98	499276,54
765	90	627051,70	498894,13
766	90	627032,24	498896,51
767	90	627015,11	498907,91
768	90	627012,77	498921,70
769	90	627001,87	498931,24
770	90	626973,30	498888,01
771	90	627022,68	498858,05
772	90	627051,70	498894,13
773	91	633014,20	504902,48
774	91	632968,81	504885,71
775	91	632957,82	504909,50
776	91	632935,57	504899,72
777	91	632945,66	504874,15
778	91	632924,19	504864,90
779	91	632930,40	504850,06
780	91	632940,51	504834,29
781	91	632953,40	504822,36
782	91	633016,04	504845,80
783	91	633041,67	504789,43
784	91	633067,60	504800,39
785	91	633100,21	504822,01
786	91	633083,67	504861,62
787	91	633057,25	504901,45
788	91	633018,53	504889,37
789	91	633014,20	504902,48
790	92	632890,63	505104,44
791	92	632840,89	505076,89
792	92	632884,74	505005,46
793	92	632924,92	505031,11
794	92	632912,74	505082,37

795	92	632890,63	505104,44
796	93	632966,94	505008,75
797	93	633010,90	505036,58
798	93	632981,01	505064,62
799	93	632948,74	505046,91
800	93	632957,61	505018,69
801	93	632966,94	505008,75
802	94	633098,16	504888,69
803	94	633116,65	504917,61
804	94	633109,00	504936,49
805	94	633076,51	504923,61
806	94	633098,16	504888,69
807	95	633160,87	504867,70
808	95	633180,36	504894,83
809	95	633191,84	504920,31
810	95	633197,99	504948,18
811	95	633190,99	504958,85
812	95	633144,93	504938,77
813	95	633137,02	504927,12
814	95	633160,87	504867,70
815	96	634089,48	503690,56
816	96	634054,95	503763,93
817	96	634001,54	503739,08
818	96	634030,63	503666,84
819	96	634089,48	503690,56
820	97	634721,15	504037,63
821	97	634649,50	504004,20
822	97	634659,89	503932,04
823	97	634722,96	503939,93
824	97	634757,56	503954,47
825	97	634721,15	504037,63
826	98	635210,89	506304,45
827	98	635237,67	506363,91
828	98	635171,42	506397,03
829	98	635141,87	506338,23
830	98	635210,89	506304,45
831	99	635257,37	506375,47
832	99	635328,98	506366,17
833	99	635330,21	506370,61
834	99	635340,82	506401,43
835	99	635340,86	506431,74
836	99	635283,15	506442,68
837	99	635257,37	506375,47
838	100	635169,85	506469,11
839	100	635180,07	506537,66
840	100	635133,05	506554,47
841	100	635112,47	506552,05
842	100	635100,92	506485,02
843	100	635169,85	506469,11
844	101	635290,49	506525,66
845	101	635312,54	506619,68
846	101	635291,46	506660,48
847	101	635280,47	506676,11
848	101	635228,32	506682,74
849	101	635216,20	506683,35
850	101	635168,07	506707,51
851	101	635140,28	506638,98
852	101	635196,98	506620,57
853	101	635264,25	506608,49

854	101	635245,80	506535,72
855	101	635290,49	506525,66
856	102	636071,51	504568,11
857	102	636118,27	504615,38
858	102	636116,16	504621,67
859	102	636079,37	504643,74
860	102	636009,08	504650,03
861	102	635988,06	504647,93
862	102	635911,39	504602,28
863	102	635856,74	504561,30
864	102	635804,31	504519,80
865	102	635791,19	504515,64
866	102	635783,84	504508,23
867	102	635756,00	504470,47
868	102	635732,84	504443,16
869	102	635720,81	504424,78
870	102	635698,76	504400,64
871	102	635650,45	504355,49
872	102	635597,38	504331,32
873	102	635584,80	504323,45
874	102	635569,56	504318,70
875	102	635534,40	504298,75
876	102	635497,68	504275,68
877	102	635436,16	504260,98
878	102	635420,47	504257,29
879	102	635412,58	504257,30
880	102	635375,88	504259,91
881	102	635365,31	504264,62
882	102	635344,30	504268,28
883	102	635315,39	504278,83
884	102	635277,14	504288,26
885	102	635263,50	504214,74
886	102	635353,79	504188,52
887	102	635443,55	504196,91
888	102	635486,60	504204,75
889	102	635503,40	504208,44
890	102	635583,18	504250,99
891	102	635699,79	504310,31
892	102	635742,20	504345,28
893	102	635781,75	504415,32
894	102	635797,46	504444,23
895	102	635853,21	504473,69
896	102	635834,71	504441,08
897	102	635831,78	504401,65
898	102	635874,12	504360,71
899	102	635919,31	504399,05
900	102	635910,31	504410,04
901	102	635936,06	504466,80
902	102	635931,39	504475,20
903	102	635953,43	504491,99
904	102	635942,33	504513,51
905	102	635914,52	504511,42
906	102	635892,49	504503,56
907	102	635891,49	504503,10
908	102	635906,20	504526,12
909	102	635922,48	504568,85
910	102	635938,17	504584,45
911	102	635990,66	504574,41
912	102	636035,81	504573,90
913	102	636071,51	504568,11
914	103	635978,04	504403,76
915	103	635985,48	504391,18

916	103	635939,74	504363,36
917	103	635881,97	504311,86
918	103	635904,09	504297,15
919	103	635928,00	504290,45
920	103	635969,04	504291,54
921	103	635996,96	504301,90
922	103	636026,90	504321,86
923	103	636044,38	504343,68
924	103	636055,75	504374,90
925	103	636058,92	504425,32
926	103	636043,15	504456,83
927	103	636017,38	504489,22
928	103	635999,04	504499,89
929	103	635944,50	504451,57
930	103	635978,04	504403,76
931	104	636194,36	501917,31
932	104	636335,01	501794,37
933	104	636323,89	501821,57
934	104	636294,99	501861,42
935	104	636239,29	501905,71
936	104	636221,05	501913,72
937	104	636194,36	501917,31
938	105	635809,22	501956,51
939	105	635770,83	501901,73
940	105	635914,28	501829,14
941	105	635956,99	501841,17
942	105	635971,68	501877,69
943	105	636037,64	501874,09
944	105	636126,62	501894,11
945	105	636160,89	501933,80
946	105	636115,07	501937,32
947	105	636083,48	501939,85
948	105	636015,08	501926,31
949	105	635977,48	501912,37
950	105	635901,73	501893,14
951	105	635846,35	501911,43
952	105	635826,23	501924,80
953	105	635810,11	501943,27
954	105	635809,22	501956,51

972	108	634379,65	503235,89
973	109	634177,94	502375,83
974	109	634226,34	502407,45
975	109	634189,34	502471,68
976	109	634156,85	502449,92
977	109	634146,27	502429,20
978	109	634177,94	502375,83
979	110	633760,44	502182,33
980	110	633737,78	502238,68
981	110	633672,15	502210,50
982	110	633702,15	502141,24
983	110	633760,44	502182,33
984	111	634567,48	501370,41
985	111	634560,03	501402,06
986	111	634492,85	501377,78
987	111	634523,75	501306,68
988	111	634542,77	501315,02
989	111	634557,12	501322,43
990	111	634564,02	501346,65
991	111	634567,48	501370,41
992	112	634558,21	501259,21
993	112	634556,10	501257,09
994	112	634512,28	501249,29
995	112	634484,80	501240,17
996	112	634373,35	501186,44
997	112	634298,82	501143,50
998	112	634303,49	501126,82
999	112	634243,43	501111,08
1000	112	634258,32	501069,43
1001	112	634405,81	501113,09
1002	112	634495,69	501177,61
1003	112	634513,38	501198,32
1004	112	634553,65	501237,10
1005	112	634558,21	501259,21
1006	113	634557,39	501065,66
1007	113	634542,39	501117,23
1008	113	634430,04	501073,37
1009	113	634408,35	501051,53
1010	113	634334,72	501012,75
1011	113	634263,31	500990,06
1012	113	634147,75	500962,41
1013	113	634189,67	500941,22
1014	113	634239,16	500930,88
1015	113	634270,97	500929,88
1016	113	634347,60	500940,40
1017	113	634443,37	500990,02
1018	113	634551,71	501045,54
1019	113	634557,39	501065,66
1020	114	634906,99	500666,19
1021	114	634839,59	500652,90
1022	114	634842,37	500642,04
1023	114	634804,44	500633,71
1024	114	634835,35	500561,03
1025	114	634869,72	500568,97
1026	114	634910,43	500617,81
1027	114	634906,99	500666,19
1028	115	634397,89	499981,93
1029	115	634248,63	499953,93
1030	115	634202,37	499935,72
1031	115	634200,26	499909,77
1032	115	634260,09	499894,68
1033	115	634291,46	499896,47

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Rogóźno.

L.p.	id	X	Y
955	106	636087,52	500953,08
956	106	636083,97	501014,96
957	106	636043,93	501011,99
958	106	636049,26	500950,71
959	106	636087,52	500953,08
960	107	635374,56	501911,49
961	107	635425,46	501813,98
962	107	635473,29	501830,77
963	107	635422,40	501949,98
964	107	635386,36	501937,56
965	107	635374,56	501911,49
966	108	634379,65	503235,89
967	108	634339,58	503356,99
968	108	634278,73	503338,23
969	108	634305,48	503260,10
970	108	634320,82	503245,33
971	108	634370,86	503231,86

1034	115	634341,84	499920,96
1035	115	634385,55	499960,35
1036	115	634397,89	499981,93
1037	116	635450,37	497476,89
1038	116	635427,21	497517,65
1039	116	635399,84	497534,78
1040	116	635387,38	497542,18
1041	116	635321,54	497542,21
1042	116	635344,71	497466,25
1043	116	635384,08	497476,40
1044	116	635398,43	497480,11
1045	116	635415,55	497478,27
1046	116	635439,69	497471,33
1047	116	635450,37	497476,89
1048	117	635454,02	497310,58
1049	117	635477,26	497320,32
1050	117	635501,14	497363,02
1051	117	635567,54	497376,36
1052	117	635554,16	497433,34
1053	117	635488,32	497419,87
1054	117	635493,44	497409,68
1055	117	635433,18	497387,94
1056	117	635454,02	497310,58
1057	118	634816,37	497171,02
1058	118	634795,87	497233,23
1059	118	634771,40	497222,29
1060	118	634704,15	497163,27
1061	118	634729,63	497147,40
1062	118	634743,65	497130,60
1063	118	634816,37	497171,02
1064	119	634403,87	495008,60
1065	119	634453,80	495012,49
1066	119	634467,36	495027,40
1067	119	634466,09	495072,15
1068	119	634399,92	495065,00
1069	119	634403,87	495008,60
1070	120	633343,82	494527,65
1071	120	633368,72	494540,12
1072	120	633354,67	494567,85
1073	120	633347,44	494565,46
1074	120	633337,74	494587,96
1075	120	633407,22	494619,29
1076	120	633387,15	494664,29
1077	120	633246,53	494597,59
1078	120	633246,56	494570,31
1079	120	633252,60	494542,11
1080	120	633259,85	494528,08
1081	120	633324,54	494562,65
1082	120	633343,82	494527,65
1083	121	632801,08	494712,89
1084	121	632830,77	494716,10
1085	121	632827,16	494763,05
1086	121	632777,13	494749,55
1087	121	632740,80	494708,45
1088	121	632735,15	494694,01
1089	121	632727,29	494662,68
1090	121	632740,69	494612,57
1091	121	632754,83	494600,00
1092	121	632778,07	494600,36
1093	121	632773,73	494608,43
1094	121	632821,54	494619,68
1095	121	632801,08	494712,89

1096	122	633618,42	500801,51
1097	122	633544,13	500774,84
1098	122	633494,96	500757,36
1099	122	633468,38	500755,91
1100	122	633439,58	500767,17
1101	122	633396,21	500782,61
1102	122	633391,41	500720,57
1103	122	633411,21	500726,66
1104	122	633440,91	500720,76
1105	122	633461,37	500715,46
1106	122	633487,51	500712,48
1107	122	633516,76	500715,98
1108	122	633534,11	500724,92
1109	122	633560,58	500740,80
1110	122	633574,71	500744,38
1111	122	633601,29	500757,28
1112	122	633610,63	500764,36
1113	122	633625,87	500774,95
1114	122	633618,42	500801,51
1115	123	633500,45	500965,26
1116	123	633510,46	500935,40
1117	123	633606,44	500966,23
1118	123	633589,66	501017,41
1119	123	633567,19	501011,13
1120	123	633532,71	500997,43
1121	123	633521,70	500990,81
1122	123	633500,45	500965,26
1123	124	633376,54	500921,39
1124	124	633394,11	500873,71
1125	124	633452,28	500892,64
1126	124	633438,27	500911,58
1127	124	633428,38	500934,69
1128	124	633376,54	500921,39
1129	125	633346,38	500796,59
1130	125	633342,83	500819,03
1131	125	633326,81	500821,82
1132	125	633315,58	500809,90
1133	125	633297,33	500795,20
1134	125	633278,42	500783,29
1135	125	633286,09	500753,16
1136	125	633241,27	500737,01
1137	125	633258,72	500683,71
1138	125	633322,57	500708,26
1139	125	633336,58	500722,30
1140	125	633321,13	500753,16
1141	125	633319,02	500767,13
1142	125	633338,70	500774,87
1143	125	633346,38	500796,59
1144	126	633339,20	499978,88
1145	126	633332,75	500012,58
1146	126	633317,18	500009,00
1147	126	633287,04	500043,24
1148	126	633251,44	500032,11
1149	126	633266,13	499962,72
1150	126	633339,20	499978,88
1151	127	632860,57	500773,49
1152	127	632870,36	500738,39
1153	127	632889,26	500708,99
1154	127	632911,06	500731,37
1155	127	632947,43	500749,64
1156	127	632927,20	500796,59
1157	127	632860,57	500773,49

1158	128	632187,61	501344,15
1159	128	632220,05	501244,14
1160	128	632301,36	501246,24
1161	128	632297,25	501291,07
1162	128	632273,78	501288,96
1163	128	632274,46	501319,29
1164	128	632266,23	501320,02
1165	128	632264,12	501344,13
1166	128	632187,61	501344,15
1167	129	632472,47	500191,65
1168	129	632460,02	500198,54
1169	129	632424,20	500207,55
1170	129	632378,60	500209,60
1171	129	632366,93	500210,26
1172	129	632277,28	500153,71
1173	129	632236,57	500133,71
1174	129	632283,28	499996,49
1175	129	632241,36	499981,32
1176	129	632259,26	499930,26
1177	129	632299,08	499863,31
1178	129	632324,33	499840,73
1179	129	632355,14	499824,77
1180	129	632382,72	499823,38
1181	129	632408,85	499821,86
1182	129	632436,10	499815,30
1183	129	632474,92	499806,96
1184	129	632482,26	499826,03
1185	129	632489,49	499821,79
1186	129	632504,84	499823,12
1187	129	632553,10	499861,99
1188	129	632575,57	499890,20
1189	129	632586,25	499920,67
1190	129	632595,14	499971,86
1191	129	632598,59	500041,72
1192	129	632588,25	500099,93
1193	129	632567,78	500132,64
1194	129	632513,84	500114,43
1195	129	632528,30	500041,32
1196	129	632513,17	500041,32
1197	129	632510,39	499948,21
1198	129	632477,25	499874,37
1199	129	632449,00	499883,38
1200	129	632401,40	499907,48
1201	129	632385,50	499875,76
1202	129	632366,25	499889,60
1203	129	632318,65	499959,21
1204	129	632311,76	500006,82
1205	129	632309,64	500026,82
1206	129	632308,98	500061,99
1207	129	632295,85	500085,43
1208	129	632397,29	500142,71
1209	129	632472,47	500191,65
1210	130	631134,47	499142,83
1211	130	631203,98	499174,17
1212	130	631157,03	499237,89
1213	130	631142,25	499220,40
1214	130	631125,12	499176,41
1215	130	631134,47	499142,83
1216	131	631284,80	498828,68
1217	131	631259,77	498852,92
1218	131	631209,72	498866,35
1219	131	631159,67	498852,89

1220	131	631125,20	498823,01
1221	131	631113,98	498771,60
1222	131	631115,88	498736,96
1223	131	631284,80	498828,68
1224	132	630773,90	499162,11
1225	132	630724,18	499175,21
1226	132	630713,17	499170,44
1227	132	630702,62	499122,81
1228	132	630676,05	499065,10
1229	132	630666,49	499032,24
1230	132	630659,61	498954,39
1231	132	630720,22	498943,81
1232	132	630773,90	499162,11
1233	133	629532,89	496705,39
1234	133	629496,27	496742,07
1235	133	629446,21	496755,49
1236	133	629416,19	496746,13
1237	133	629460,73	496666,44
1238	133	629532,89	496705,39
1239	134	629607,49	496292,48
1240	134	629604,69	496316,74
1241	134	629568,16	496375,35
1242	134	629498,45	496341,57
1243	134	629543,01	496254,20
1244	134	629607,49	496292,48
1245	135	629288,33	496529,21
1246	135	629284,31	496556,24
1247	135	629247,69	496592,93
1248	135	629185,88	496560,94
1249	135	629230,63	496499,94
1250	135	629288,33	496529,21
1251	136	629015,75	496362,20
1252	136	629041,87	496386,94
1253	136	629051,85	496427,57
1254	136	629025,79	496465,40
1255	136	628965,20	496438,71
1256	136	629015,75	496362,20
1257	137	628945,62	496301,38
1258	137	628903,41	496371,33
1259	137	628866,28	496350,42
1260	137	628913,50	496268,94
1261	137	628945,62	496301,38
1262	138	629040,10	495962,67
1263	138	629014,15	496006,52
1264	138	628978,92	495971,70
1265	138	628965,62	495921,58
1266	138	629040,10	495962,67
1267	139	628268,55	496557,42
1268	139	628220,52	496537,77
1269	139	628240,14	496479,99
1270	139	628250,85	496426,57
1271	139	628277,09	496447,34
1272	139	628280,73	496488,30
1273	139	628277,82	496505,00
1274	139	628275,36	496527,54
1275	139	628268,55	496557,42
1276	140	628208,74	496524,11
1277	140	628192,15	496552,00
1278	140	628270,42	496583,34
1279	140	628256,26	496632,32
1280	140	628236,14	496627,46

1281	140	628230,79	496638,73
1282	140	628164,20	496604,41
1283	140	628187,24	496572,61
1284	140	628147,01	496532,41
1285	140	628173,95	496501,08
1286	140	628208,74	496524,11
1287	141	628149,49	496634,29
1288	141	628186,74	496647,51
1289	141	628202,42	496657,33
1290	141	628209,19	496672,52
1291	141	628174,91	496709,74
1292	141	628143,65	496723,97
1293	141	628147,48	496643,11
1294	141	628122,02	496636,26
1295	141	628076,54	496632,32
1296	141	628076,54	496623,50
1297	141	628106,36	496607,35
1298	141	628127,49	496610,28
1299	141	628153,84	496624,49
1300	141	628149,49	496634,29
1301	142	628045,65	496016,11
1302	142	628092,14	496017,54
1303	142	628127,92	496057,74
1304	142	628050,07	496055,29
1305	142	628045,65	496016,11
1306	143	628829,08	495070,57
1307	143	628796,65	495131,50
1308	143	628756,74	495112,71
1309	143	628789,16	495054,62
1310	143	628829,08	495070,57
1311	144	628414,47	494844,38
1312	144	628388,35	494829,24
1313	144	628395,94	494809,83
1314	144	628369,93	494797,47
1315	144	628394,00	494748,72
1316	144	628442,35	494774,75
1317	144	628414,47	494844,38
1318	145	627726,56	494285,67
1319	145	627732,90	494284,88
1320	145	627782,94	494298,33
1321	145	627809,04	494324,21
1322	145	627809,11	494362,79
1323	145	627729,70	494361,04
1324	145	627726,56	494285,67
1325	146	627407,82	494279,32
1326	146	627416,47	494301,87
1327	146	627354,19	494299,40
1328	146	627329,35	494241,30
1329	146	627281,50	494261,73
1330	146	627277,93	494181,44
1331	146	627343,87	494185,63
1332	146	627368,07	494221,39
1333	146	627407,82	494279,32
1334	147	626608,60	493925,00
1335	147	626610,45	493960,15
1336	147	626600,54	493968,29
1337	147	626574,17	493979,40
1338	147	626568,71	493986,42
1339	147	626554,26	493983,48
1340	147	626555,00	493923,54
1341	147	626608,60	493925,00

1342	148	626873,37	492214,42
1343	148	626879,08	492322,37
1344	148	626881,48	492353,93
1345	148	626882,11	492376,34
1346	148	626829,26	492389,85
1347	148	626787,01	492379,11
1348	148	626787,12	492313,47
1349	148	626846,07	492313,03
1350	148	626845,58	492272,65
1351	148	626821,66	492274,00
1352	148	626820,31	492215,46
1353	148	626873,37	492214,42

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Świecie nad Osą.

L.p.	id	X	Y
1354	149	622894,29	514660,62
1355	149	622845,20	514684,86
1356	149	622851,59	514699,10
1357	149	622806,05	514718,29
1358	149	622789,66	514669,24
1359	149	622889,40	514626,66
1360	149	622894,29	514660,62
1361	150	622881,23	514429,86
1362	150	622881,48	514439,55
1363	150	622824,52	514470,11
1364	150	622817,58	514453,48
1365	150	622834,00	514443,08
1366	150	622865,05	514411,79
1367	150	622881,23	514429,86
1368	151	622813,28	514284,08
1369	151	622785,70	514283,56
1370	151	622750,13	514291,77
1371	151	622747,18	514235,24
1372	151	622756,50	514227,05
1373	151	622785,70	514211,63
1374	151	622813,28	514284,08
1375	152	622746,28	514194,23
1376	152	622686,59	514206,29
1377	152	622680,17	514142,33
1378	152	622734,19	514133,08
1379	152	622746,28	514194,23
1380	153	622688,02	513788,87
1381	153	622705,08	513839,39
1382	153	622658,18	513852,20
1383	153	622643,25	513803,13
1384	153	622688,02	513788,87
1385	154	620365,83	510504,56
1386	154	620351,50	510563,15
1387	154	620291,19	510548,21
1388	154	620308,41	510490,15
1389	154	620365,83	510504,56
1390	155	620100,04	508076,67
1391	155	620124,03	508121,78
1392	155	620065,82	508162,84
1393	155	620038,49	508113,56
1394	155	620100,04	508076,67
1395	156	622356,52	507808,42
1396	156	622343,27	507866,38

1397	156	622306,33	507857,15
1398	156	622280,72	507841,26
1399	156	622261,11	507820,12
1400	156	622245,49	507786,97
1401	156	622269,39	507715,85
1402	156	622319,03	507733,89
1403	156	622326,31	507767,99
1404	156	622343,91	507783,09
1405	156	622344,92	507790,92
1406	156	622356,52	507808,42
1407	157	622525,09	507787,50
1408	157	622522,21	507797,73
1409	157	622488,05	507784,05
1410	157	622471,54	507757,26
1411	157	622493,92	507701,28
1412	157	622547,01	507724,62
1413	157	622525,09	507787,50
1414	158	622870,68	507104,44
1415	158	622863,06	507144,20
1416	158	622853,91	507196,64
1417	158	622845,64	507243,76
1418	158	622769,22	507232,13
1419	158	622703,93	507227,26
1420	158	622658,11	507227,26
1421	158	622594,81	507216,54
1422	158	622586,46	507210,65
1423	158	622588,95	507168,77
1424	158	622643,00	507168,29
1425	158	622746,79	507182,40
1426	158	622753,57	507109,33
1427	158	622792,06	507114,18
1428	158	622847,69	507127,83
1429	158	622861,33	507101,07
1430	158	622870,68	507104,44
1431	159	622726,87	507026,68
1432	159	622736,41	507013,20
1433	159	622761,52	506991,72
1434	159	622787,75	506979,28
1435	159	622827,67	506974,37
1436	159	622858,03	506976,12
1437	159	622887,63	506988,49
1438	159	622901,90	507008,37
1439	159	622877,29	507065,34
1440	159	622866,09	507088,39
1441	159	622726,87	507026,68
1442	160	621381,24	504447,13
1443	160	621329,52	504445,78
1444	160	621336,91	504382,05
1445	160	621390,97	504386,58
1446	160	621394,54	504397,00
1447	160	621381,24	504447,13
1448	161	621197,56	504387,16
1449	161	621245,95	504395,74
1450	161	621234,57	504472,56
1451	161	621207,96	504447,29
1452	161	621194,57	504397,19
1453	161	621197,56	504387,16
1454	162	620978,49	504412,79
1455	162	620983,10	504350,18

1456	162	621054,73	504347,93
1457	162	621055,90	504420,15
1458	162	621051,35	504430,44
1459	162	620978,49	504412,79
1460	163	620988,75	504198,89
1461	163	621003,50	504153,33
1462	163	621075,26	504184,07
1463	163	621053,06	504230,69
1464	163	620988,75	504198,89
1465	164	620787,85	504959,00
1466	164	620796,39	505045,43
1467	164	620728,78	505052,87
1468	164	620719,02	504969,76
1469	164	620787,85	504959,00
1470	165	620385,06	506383,62
1471	165	620443,66	506374,51
1472	165	620444,84	506426,30
1473	165	620391,91	506434,87
1474	165	620385,06	506383,62
1475	166	619923,00	506656,88
1476	166	619917,32	506657,02
1477	166	619877,27	506647,32
1478	166	619845,00	506630,43
1479	166	619822,21	506639,03
1480	166	619811,67	506661,62
1481	166	619802,84	506630,22
1482	166	619790,66	506589,60
1483	166	619790,16	506547,57
1484	166	619819,94	506526,81
1485	166	619838,84	506525,13
1486	166	619854,76	506533,80
1487	166	619865,12	506545,34
1488	166	619894,94	506557,06
1489	166	619939,21	506561,58
1490	166	619946,38	506600,87
1491	166	619926,60	506612,19
1492	166	619904,48	506618,46
1493	166	619923,00	506656,88
1494	167	619530,00	506366,91
1495	167	619637,25	506310,72
1496	167	619665,47	506291,96
1497	167	619688,97	506310,92
1498	167	619652,00	506362,43
1499	167	619675,05	506380,93
1500	167	619618,15	506412,08
1501	167	619604,94	506429,89
1502	167	619540,37	506382,90
1503	167	619530,00	506366,91
1504	168	619686,50	506461,46
1505	168	619711,61	506439,64
1506	168	619752,73	506422,92
1507	168	619814,10	506402,19
1508	168	619846,12	506398,56
1509	168	619874,71	506405,49
1510	168	619905,77	506421,12
1511	168	619920,23	506429,27
1512	168	619856,15	506496,55
1513	168	619818,21	506478,94
1514	168	619770,74	506499,26

1515	168	619758,97	506509,17
1516	168	619729,22	506549,38
1517	168	619717,47	506581,94
1518	168	619704,83	506606,72
1519	168	619697,17	506615,30
1520	168	619686,28	506622,95
1521	168	619680,29	506636,04
1522	168	619679,64	506648,46
1523	168	619682,65	506654,76
1524	168	619667,32	506664,41
1525	168	619655,11	506685,81
1526	168	619652,02	506700,23
1527	168	619655,88	506754,60
1528	168	619654,23	506765,30
1529	168	619642,36	506785,77
1530	168	619618,49	506814,35
1531	168	619610,84	506833,62
1532	168	619587,58	506825,69
1533	168	619581,13	506826,83
1534	168	619566,13	506836,61
1535	168	619555,26	506855,09
1536	168	619553,94	506861,93
1537	168	619553,29	506872,62
1538	168	619536,71	506868,39
1539	168	619517,03	506874,27
1540	168	619493,90	506797,33
1541	168	619503,12	506787,69
1542	168	619520,00	506771,93
1543	168	619547,11	506754,16
1544	168	619562,67	506748,69
1545	168	619572,90	506743,57
1546	168	619574,78	506737,65
1547	168	619572,05	506697,55
1548	168	619576,01	506667,86
1549	168	619603,85	506612,24
1550	168	619620,70	506571,78
1551	168	619639,13	506549,64
1552	168	619702,22	506489,92
1553	168	619710,99	506473,91
1554	168	619686,50	506461,46
1555	169	619823,18	506850,65
1556	169	619827,19	506860,14
1557	169	619840,26	506897,57
1558	169	619850,65	506926,04
1559	169	619848,03	506962,63
1560	169	619855,17	506978,02
1561	169	619844,88	507012,24
1562	169	619826,69	507048,65
1563	169	619789,71	507082,30
1564	169	619747,05	507114,84
1565	169	619700,63	507161,26
1566	169	619673,21	507196,56
1567	169	619607,28	507206,09
1568	169	619628,91	507168,14
1569	169	619601,41	507149,59
1570	169	619652,02	507082,31
1571	169	619713,44	507026,31
1572	169	619729,65	507007,82
1573	169	619750,85	506979,37

1574	169	619757,70	506945,50
1575	169	619753,12	506930,56
1576	169	619754,95	506893,11
1577	169	619823,18	506850,65
1578	170	618400,73	507086,90
1579	170	618408,48	507141,09
1580	170	618395,50	507162,23
1581	170	618333,24	507177,07
1582	170	618317,46	507109,08
1583	170	618400,73	507086,90
1584	171	617437,78	507137,57
1585	171	617372,86	507154,41
1586	171	617392,87	507223,01
1587	171	617312,72	507246,19
1588	171	617300,62	507188,67
1589	171	617315,41	507190,64
1590	171	617306,91	507155,51
1591	171	617316,42	507122,28
1592	171	617343,31	507104,16
1593	171	617445,14	507075,05
1594	171	617446,74	507102,22
1595	171	617491,22	507100,29
1596	171	617504,64	507150,43
1597	171	617491,37	507200,60
1598	171	617482,04	507207,66
1599	171	617442,46	507214,03
1600	171	617446,12	507137,03
1601	171	617437,78	507137,57
1602	172	616472,10	507646,49
1603	172	616528,01	507623,28
1604	172	616553,25	507692,34
1605	172	616529,02	507698,16
1606	172	616511,67	507698,72
1607	172	616492,32	507698,55
1608	172	616472,10	507646,49
1609	173	616392,62	507601,43
1610	173	616390,02	507575,99
1611	173	616391,42	507547,88
1612	173	616400,36	507501,95
1613	173	616406,14	507498,81
1614	173	616422,98	507530,48
1615	173	616442,53	507584,28
1616	173	616392,62	507601,43
1617	174	616350,78	507373,84
1618	174	616373,44	507424,97
1619	174	616327,48	507479,40
1620	174	616326,48	507483,52
1621	174	616293,26	507499,86
1622	174	616266,91	507437,63
1623	174	616301,25	507422,36
1624	174	616292,77	507400,18
1625	174	616350,78	507373,84